# 2η εργαστηριακή άσκηση

Δημιουργήστε μια παρουσίαση με θέμα την παρουσίαση της βαρύτητας (χρόνος). Η παρουσίαση πρέπει να αποτελείται από τις εξής διαφάνειες:

- εισαγωγική διαφάνεια στην οποία παρουσιάζεται το αντικείμενο του μαθήματος και το όνομά σας

- 2η διαφάνεια

Τίτλος: Η βαρύτητα

Περιεχόμενο: Τι είναι η βαρύτητα (συμπληρώστε πληροφορίες από το διαδίκτυο)

- 3η διαφάνεια

Τίτλος: Ποιος ανακάλυψε τη βαρύτητα

Περιεχόμενο: (συμπληρώστε πληροφορίες από το διαδίκτυο)

- 4η διαφάνεια

Τίτλος: Πως μας επηρεάζει η βαρύτητα;

Περιεχόμενο: Παρουσιάστε με χρήση Smart Object τους διάφορους τρόπους που η βαρύτητα επηρεάζει τη καθημερινότητα

- 5η διαφάνεια

Τίτλος: Η βαρύτητα στη σελήνη

Περιεχόμενο: (συμπληρώστε πληροφορίες από το διαδίκτυο)ς

- 6η διαφάνεια

Τίτλος: Επίλογος

Περιεχόμενο: «Σας ευχαριστώ» μαζί με μια αντίστοιχη εικόνα

***Απαιτήσεις για τις διαφάνειες***:

Όλες οι διαφάνειες θα πρέπει να έχουν

* το ίδιο στυλ μετάβασης (από τη μια στην άλλη),
* κοινό υπόβαθρο:
  + τον Νεύτωνα κάτω αριστερά,
  + υποσέλιδο «Η βαρύτητα» δίπλα στο Νεύτωνα,
  + αριθμός σελίδας κάτω δεξιά,
  + πάνω αριστερά μια εικόνα από το λογότυπο του πανεπιστημίου και με μικρή γραμματοσειρά-πλάγια γράμματα δίπλα: «Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης»
  + το φόντο του τίτλου θα πρέπει να καταλαμβάνει το 100% του πλάτους της διαφάνειας και να ξεκινάει από το πάνω άκρο της. Επίσης πρέπει να έχει μαύρο φόντο, ενώ τα γράμματα μέσα στον τίτλο πρέπει να είναι άσπρα

Δημιουργήστε τις διαφάνειες έτσι ώστε τα προηγούμενα στοιχεία να εμφανίζονται αυτόματα σε κάθε νέα διαφάνεια που δημιουργείται στη συγκεκριμένη παρουσίαση.